PAT-NO:

JP361090584A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61090584 A

TITLE:

PROJECTION-TYPE DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

May 8, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME HIMURO, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP59211843

APPL-DATE:

October 9, 1984

INT-CL (IPC): H04N005/74, G02F001/03, H04N009/31

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the utilization factor of light from a light source by converting one polarizing surface among an S polarizing component L∫ and P polarizing component LP, both of which are obtained from a polarizing beam splitter, into the other polarizing surface with the use of a λ/2 optical phase plate and setting their synthetic light beams to the illumination light of a light valve.

CONSTITUTION: A total reflection prism 18 is disposed at the side where the P polarizing component of the polarizing beam splitter 7 is obtained through the reflection. The P polarizing component LP is reflected orthogonally against the total reflection prism 18 and projected in the same direction as the S polarizing component LS obtained by passing through the polarizing beam splitter 7. Light paths of the S polarizing component LS obtained in such a way and the S polarizing component LS* converted by the λ/2 optical phase plate 19 are changed in each optical path, and synthesized so as to coincide at the prescribed position P<SB>0</SB>. The synthetic light of the S polarizing components LS and LS* is made flux having a narrow band-like flattening section extending in the horizontal direction with the aid of a semicylindrical lens 8, and supplied to a line right valve 10 as illumination light.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-90584

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 G 02 F 1/03 H 04 N 9/31 7245-5C D-7448-2H 8321-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

会発明の名称 投身

投射型ディスプレイ装置 - 迎特 願 昭59-211843

会出 願昭59(1984)10月9日

@発明者

室 昌美

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

の出願人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

00代理人 弁理士 伊藤 貞 外1名

88 . 48 春

発明の名称 投射型デイスプレイ装置 特許請求の範囲

ライトベルブを使用した投射型アイスプレイ接置にかいて、光源からの光を個光ピームスプリッタに供給して第1の8個光成分及び第1のP個光成分を得ると共に、上配第1の8個光成分または第1のP個光成分を2元光学位相板により第2のP個光成分または第2の8個光成分に変換し、上配第1及び第2のP個光成分の合成光または上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記第

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ライトペルプを使用した投射型ディスプレイ装置に関する。

〔従来の技術〕

投射型デイスプレイ装置として、第6 図に示す よりにラインライトペルプを使用した装置が提案

されている。

同図において、(1)は光源で発光部(2)及び反射器(3)を有している。発光部(2)には、例えばキセノンアークランプが用いられ、また反射器(3)は可視光を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。

1

 偶光面が回転させられる。

このタインタイトペルプロで所定角度だけ偏光 面が回転させられた光は、縮小レンズはを通過し 垂直方向に偏向走査せしめる可動ミターはで光路 変更された後、フィールドレンズはを通過して検 光子を構成する傷光ピームスプリッタはに供給され、上述タインタイトペルプロにかける偏光面の 回転角度に対応した量だけ通過させられる。

との個光ピームスプリッタ()からの光は、投射 レンズ()でスクリーン(|図示せず)に投射される。

また、第6図において、傾は制御回路部で、その入力増子(16a)には映像信号 8vが供給される。そして、ラインライトペルア仰の 512 光弁は、映像信号 8v の各水平期間内の 512 点のサンアル信号で以次駆動され、夫々の光弁部分がその信号内容に応じた角度だけの偏光面の回転を生ぜしめるように、映像信号 8v の水平周期に同期して制御される。また、ミラー駆動部切が制御され、可動ミラー均が映像信号 8v の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりよりにされる。

ペルプの照明光とするものである。

〔作用〕 :

個先ピームスプリッタより得られる8個光成分 Le 及びP 個光成分 Lp の双方とも 取明光として利用されるので、光源からの光の利用率が改善される。

(突施例)

以下、第1 図を参照しなから本発明の一実施例 について説明しよう。本例は、第6 図に示すよう なラインライトペルプを使用したデイスプレイ装 愛に適用した例である。この第1 図において第6 図と対応する部分には同一符号を付し、その詳細 説明は省略する。

第1 図は、垂直方向より見た図である。 同図において、 個光ビームスプリッタ(ののP 個光成分 な反射して得られる 個には全反射プリズムはが配され、 P 個光成分 Lp はこの全反射プリズムはで 直角に反射して、 個光に分 Lo と同一方向に射出される。 また、全反射プリズムはの射出側には 15 光学位相

以上の構成から、この第6図に示すデイスプレイ装置によれば、スクリーン上に映像信号Syによる画像を得ることができる。

[発明が解決しようとする問題点]

この第6図に示すディスプレイ装置においては、 光源(1)からの光のうち、個光ピームスプリッタ(7) を通過して得られる8個光成分 La のみ限明光として利用され、光源(1)からの光のうち8 個光成分 La と直交する個光面を有するP 個光成分 La は個光ピームスプリッタ(7)で反射され、照明光として利用されている。 従つて、この第6図に示すディスプレイ装置によれば、光源(1)からの光の利用率が50 S 以下と少ない欠点がるつた。

そとで、本発明は光線からの光の利用率の改善 を図るものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上述問題点を解決するため、偏光ピームスプリッタより得られる 8 個光成分 La 及び P 個光成分 La の一方の個光面を 12 光学位相板を用いて他方の個光面に変換し、これらの合成光をライト

板内が配され、全反射プリズム向より射出されたP 傷光成分 L_P は $CO\frac{1}{2}$ 光学位相板向によりその傷光面が 90° 回転され、 8 傷光成分 L_0^* 化変換される。 また、 傷光ビームスプリッタ (⑦及び $\frac{1}{2}$ 光学位相板向の前面には失々光路変更用のクサビ形レンズ (プリズム) 向及び何が配され、 傷光ビームスプリッタ (⑦を通過して得られる 8 傷光成分 L_0^* は失々光路変更され、 所定位置 P_0 で一致するように合成される。

また、ラインタイトペルプ(M)は、 所定位置Poより手前に配され、 さらに、 とのラインタイトペルプ(M)の手前にカマポコ形レンズ(B)が配される。 そして、 8 偏光成分 La 及び La の合成光は、 カマポコ形レンズ(B) で水平方向に伸びる細帯状の 偏平断面を有した光束とされて、 ラインタイトペルプ(M) に照明光として供給される。

また、本発明には直接関係しないが、本例において、制御回路部時は、例えば、第2図に示すように構成される。との第2図において、第1図と

计图图处理 化氯镍镍镍铁

Section of the sectio

対応する部分には同一符号を付して示している。

第2図において、入力端子 (16a) に供給される映像信号 S▼は映像増幅回路 20 を介して 同期分離回路 20 に供給される。 との 同期分離回路 20 より得られる 垂直 同期信号 P▼は偏向制御回路 24 に供給され、 この 偏向制御回路 24 に供給され、 可動ミラー 20 (第6 図 26 服)が映像信号 S▼の垂直 周期に 同期して 偏向 走査動作を行なりより にされる。

また、阿期分離回路四より得られる水平同期信号 PR は発振器四に基準信号として供給され、この発振器四より例えば 1024 fR (fR は水平周波数)の周波数信号が得られ、これがサンプルペルス発生器回に供給される。そして、サンプルペルス発生器回には 6 4 の出力増子 O1 , O2 , … O44 が設けられ、これら夫々の出力増子 O1 , O2 , … , O44 が設けられ、これら夫々の出力増子 O1 , O2 , … , O44 より、1 水平期間 (1月) を 64 期間に分割した夫々の終りのタイミングのサンプルペルス 8P1 , 8P2 , … , SP44 (第3図 B に図示)が得られる。 尚、第3図 A は水平同期信号 PR を示している。

の光弁の信号電極に供給される。

また、サンプルペルス発生器例の出力端子 01 に得られるサンプルペルス SP1 は、 FET T1 , T2, … , T2 のゲートに供給され、 これら FET T1 , T2, … , T2 はこのサンプルペルス SP1 のタイミングで オンとされる。また、 出力端子 O2 に得られるサン プルペルス SP2 は、 FET T3 , T10 , … , T10 は このサンプルペルス SP2 のタイミングでオンとされ、 以下同様に、 出力端子 O2 , O4 , … , O44 に得 られるサンプルペルス SP2 のタイミングでオンとされ、 以下同様に、 出力端子 O2 , O4 , … , O44 に ちれるサンプルペルス SP2 , SP4 , … , SP64 は、 大々 8 個単位の FET のゲートに供給され、 8 個単 位の FET は失々サンプルペルス SP2 , SP4 , … , SP64 のタイミングでオンとされる。

従つて、ラインライトベルプのの光弁 \mathcal{L}_1 、 \mathcal{L}_2 、… 、 \mathcal{L}_4 の信号電極には、 FET T_1 、 T_2 、… 、 T_4 を 夫々介して映像 信号 S_V の各水平期間信号のうち、水平同期信号 P_R からサンプルベルス SP_1 までの $\frac{1}{64}$ 水平期間 $(\frac{1}{64}$ H) に含まれる S_1 の サンプル 信号 S_1 、 S_2 、… 、 S_4 が供給される。 また、ラインラ

また、第2図において、映像増幅回路口より得 られる映像信号Svは、r補正回路切、時間調整用 の選延回路路を介して選延線四に供給される。と の産延線的には8個のタップ Pa , Pa, …, Pa が 設けられ、タップ Paには映像信号 Svの現在の信号 が待られると共に、タップ Py , Pa , …, Pi には 順次 $\frac{1}{512}$ 水平期間 $(\frac{1}{512}H)$ ずつ前の信号が得られ る。タップ Pi , Pz , … , Pa は失々アンプ (30i), (30g) ,…,(30g) に接続され、とれらアンプ(30g) (30g) , … , (30g) より待られる信号は、失々電界 効果形トランジスタ(以下 FET という)Ti , Ti, --- , Taのドレイン-ソースを介して、 第 4 図に示 すように 512 個の光弁 ム , La , ... , Laiz よりな るラインライトペルナ何の光弁 ム . 42 . … . 44 の信号電極に供給される。また、アンプ (30:), (30g),…,(30g) より得られる信母は、夫々 FET To , Tio, ... , Tio の ドレイン - ソースを介して光 弁 49 , 410 , ... , 410 の信号電極に供給され、以 下同様にアンプ (301) , (302) , … , (308) より得 られる信号は、順次ラインライトペルプ(4)の8個

イトペルプ似の光弁 ℓ_0 、 ℓ_{10} 、… 、 ℓ_{10} の信号電極には、 FET T_0 、 T_{10} 、… 、 T_{10} を失々介して映像信号 8_{7} の各水平期間信号のうち、サンプルペルス 8_{10} から 8_{10} までの $\frac{1}{64}$ 水平期間に含まれる 8_{10} のサンプル信号 8_{10} 、… 、 8_{10} が供給され、以下同様にしてラインライトペルプ似の光弁 ℓ_{17} 、 ℓ_{10} 、… 、 ℓ_{512} の信号電極にはサンプル信号 8_{17} 、 8_{10} ,… 、 8_{512} が供給される。そして、ラインライトペルプ似の 512 個の光弁 ℓ_{11} 、 ℓ_{21} … ℓ_{612} は、夫々信号 8_{11} 、 8_{21} 、… 、 8_{512} で駆動される。

制御回路部位をとのように構成するものによれば、ラインライトペルプロの各先弁心。 42 , …, 4612 の信号電極への信号を 8 個プンが列サンプリンクするので、 順次サンプリンク方式に トレンス クより構成されるサンプルペルス 発生 器 はない ひとないできる。 またいり スクア 1 , P2 , … , P4 を利用してアンタル 6 日 1,0) を順次供給し、ラインライトペルプロ 6

光弁 L1 , L2 , … , L512 をアジタル信号で駆動することも容易に可能となる。

第1図に示すように構成された本例によれば、 個光ピームスプリッタより得られる 8 個光成分Le 及びP偏光成分Lpの双方ともラインライトペルプ 00の照明光として利用されるので、光源(1)からの 光の利用率が改善される。また、本例のように、 ラインライトペルプ似を所定位置 Paより手前に配 するととにより、凝模比の復端に大きいラインラ イトペルプロの照明を8個光成分 La及び Laの共 働でカパーすることになり、原服明径を小さくで き、従つて偏光ピームスプリッタの等に寸法の小 さなものを利用でき、安価に構成できる利益があ る。また、本例の場合、8個光成分La及びLat 内屈折条件となるので、クサビ形レンズの、如の 設定により、所定位置Poを縮小レンズ(II)(第6図 参照)の入射戦中心に設定するととにより、フィ ールドレンス効果を持たせることができ有効である。 次に、第5図は本発明の他の実施例を示すもの であり、第1図と対応する部分には同一符号を付

上述実施例においては、個先ピームスプリッタ(7) より得られるP個先成分 Lp の個先面を 90° 回転させ、 8 個先成分の合成先としたものであるが、 この逆に個光ピームスプリッタ(7) より得られる 8 個先成分 La の個光面を 90° 回転 させ、 P 個先成分の合成光として利用することも考えられる。 さらに上述実施例において、全反射プリズム傾の代りにミラーを用いてもよい。

[発明の効果]

以上述べた本発明によれば、個光ピームスプリックより得られる 8 個光成分 Ls 及び P 個光成分 Ls の双方ともライトペルプの照明光として利用されるので、光源の光の利用率が改善される。従つて、従来と同じ光源を用いるとすれば、スクリーン上に一層高輝度の画像を得ることができる。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は制御回路部の具体構成図、第3 図及び第4 図は夫々その説明のための図、第5 図は本発明の他の実施例を示す構成図、第6 図は従来例を示す構 し、その詳細説明は省略する。

第 5 図例においては、クサビ形レンズの及びはの手前に $\frac{1}{2}$ 光学位相板的が配され、個光ビームスプリッタ(7)を通過して得られる S 偏光成分 Le 及び $\frac{1}{2}$ 光学位相板的によりその偏光面が 45° 回転される。その他は、第 1 図例と同様に構成される。

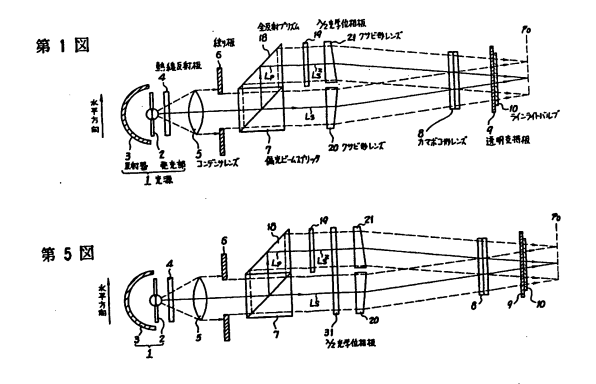
この第 5 図例のように S 個光成分 La 及び La*の 個光面を 45° 回転させることにより、 これらの個光面がラインライト ペルプ 如の各光弁の 印加電界 と 45° の角度をなすようになるので、 ラインライトペルプ 如において最大個光感度を得ることができる。

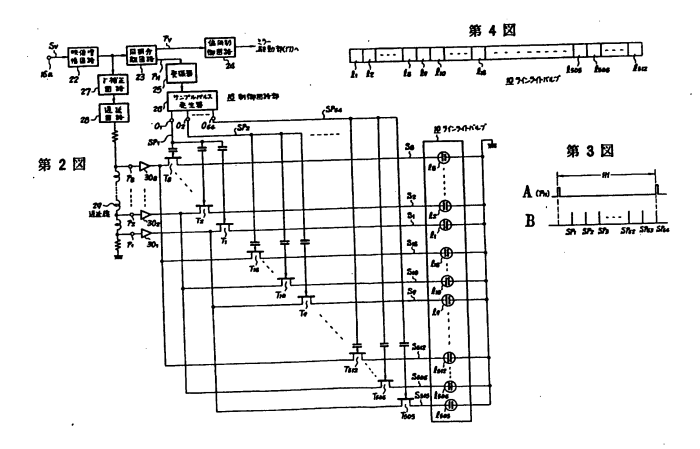
尚、上述実施例にかいては、 ラインライトペルナ (4)を光が通過する透過型のものを示したが、 ラインライトペルナより光が反射される反射型の ものにも同様に適用することができる。 また、 上波 (4)を使用したものであるが、 二次元のライトペルナを用いるものにも、同様に適用することができる。また

成図である。

(1) は先頭、(7) は偶光ピームスプリッタ、(8) はカマポコ形レンズ、(4) はラインライトベルブ、(4) は全反射プリズム、(4) 及び(3) は夫々之光学 位相板、 (4) 及び(4) は夫々クサビ形レンズである。

代理人 伊廉 点





手統補正審

昭和5→8年1→8月1→1日

特許庁長官 志 賀 学

1.事件の表示

昭和59年 特 許 願 第211843

2.発明の名称

6 紋り模

投射型ディスプレイ装置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号名 称 (2 1 8) ソ ニ ー 株 式 会 社 代表取締役 大 賀 典 雄

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 TBL 03-343-582160 (新宿ヒル)

氏 名 (3388),弁理士 伊 藤

5.補正命令の日付 昭和 年 月

6.補正により増加する発明の数

明細書の発明の疑細な説明の個及び

8. 補正の内容

7.福正の対象



图面 17年月 60.2.2 出版》

(I) 明細書中、第2頁11頁、第4頁7行、8行、 第5頁19行、第6頁3行、7行、8行、14行、 第11頁10行、14行、第12頁4行、5行、8行、 第13頁3行及び4行「S」とあるを「P」に夫 夫町正する。

选明支持硬 4

ラインライトバルブロ

(2) 同、第2頁11行、第4頁7行、8行、第5頁 19行、第6頁7行、14行、第11頁10行、14行、 第12頁4行、8行及び第13頁5行「Ls」とあ るを「Lp」に夫々訂正する。

(3) 同、第2頁20行「所定角度」の前に「映像信号に対応して」を加入する。

(4) 同、第4頁9行、第5頁15行、17行、第6頁 2行、第13頁2行及び5行「P」とあるを「S」 に夫々訂正する。

(5) 同、第4頁9行、第5頁17行、第6頁2行及 び第13頁2行「LP」とあるを「Ls」に夫々 訂正する。

(6) 同、第 4 頁 10行「反射され」とあるを「45° 反射され」に訂正する。

m 同、第6頁3行、8行、14行、第11頁10行、

14行、第12頁 5 行及び 8 行「L s*」とあるを 「L p*」に夫々訂正する。

(8) 関面中、第1図、第5図及び第6図を夫々別 紙の通り打正する。

以上

